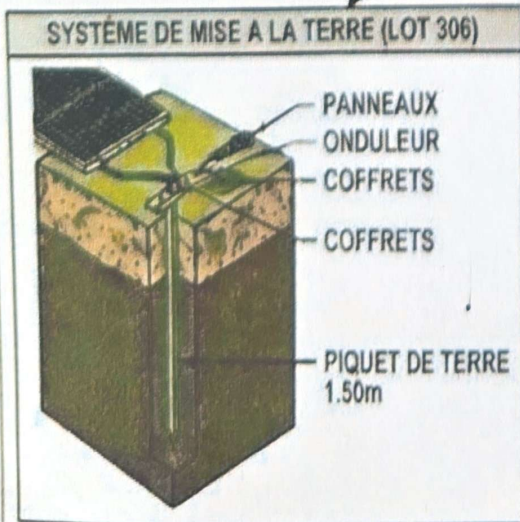
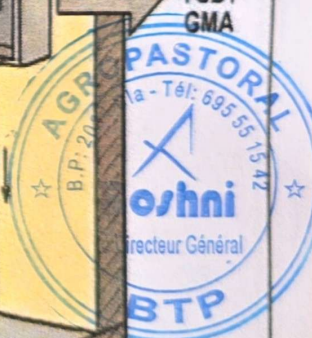
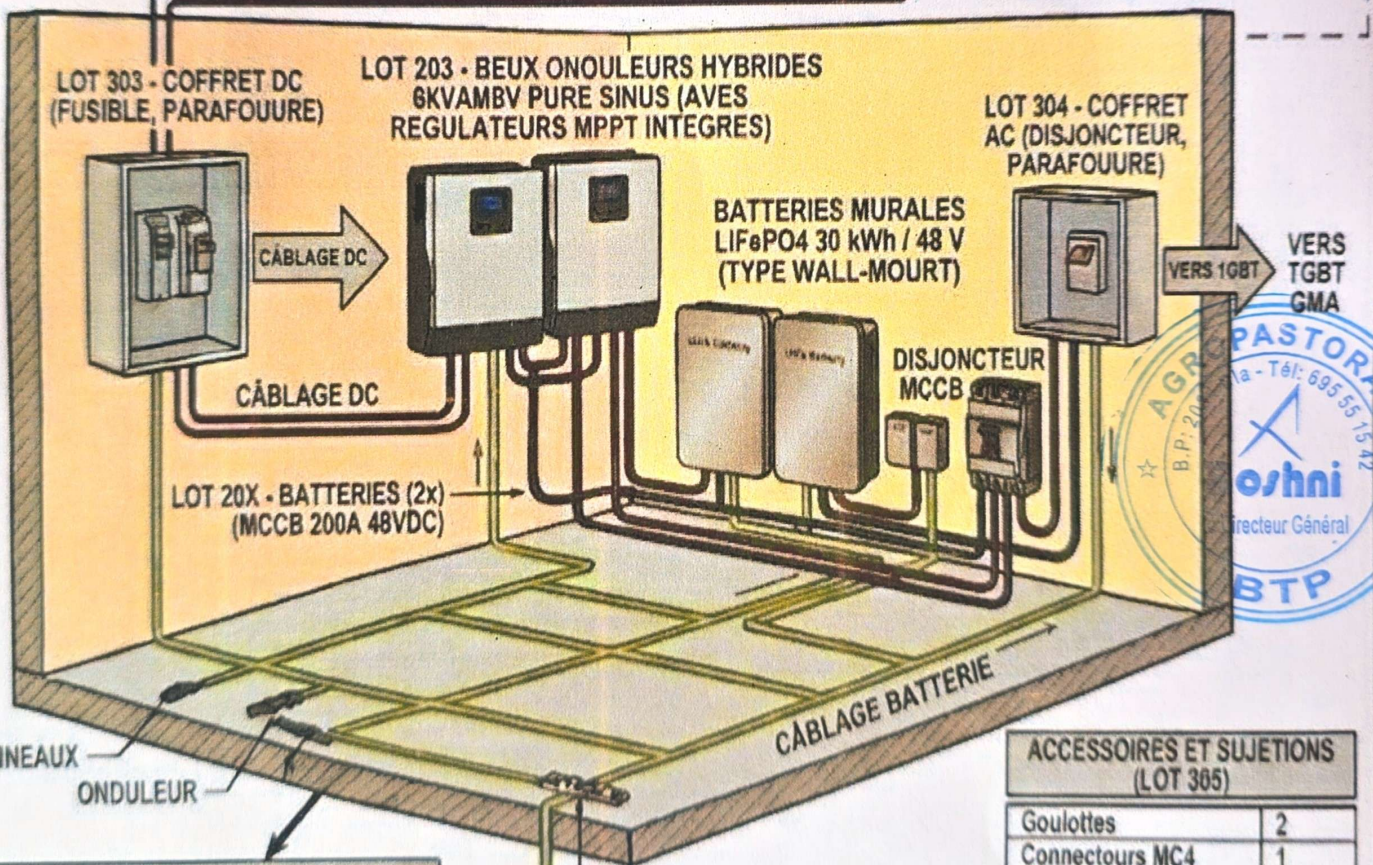
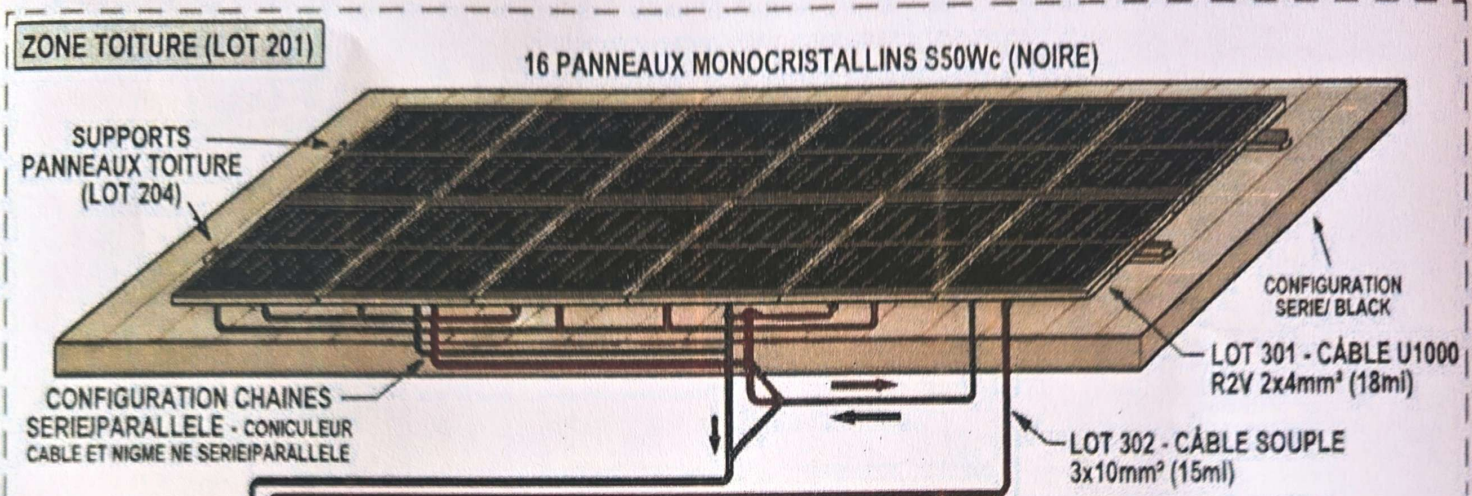




PLAN TECHNIQUE DÉTAILLÉ DU SYSTÈME SOLAIRE 8.8 kWc (LOT 3) - CSI de MISSELE II



ACCESSOIRES ET SUJETIONS (LOT 305)

Goulettes	2
Connecteurs MC4	1
Goulettes prise	16mm ²
Connecteurs en ronnt	10mm
Connecteurs au 4mm ²	1

SPÉCIFICATIONS DES CONSTITUANTS CLÉS

Puissance totale PV (15* 522Wc)	8.8 kWc
Configuration PV	2 Shing de 5 Paveaux (Pavafew)
Capacité Batterie Wall-Mount	30 DPG (2 x 10 kWh)
Puissance Onduleur (ctte: 14)	17 AVA (2 x 5 8VA)
Tension Systeme Batterie	48V DC
Tension AC Sortie	220V AC
Résistance de Teire	< 10 Ohms
Temps d'Autonomie	14 h (Dvtime)

Boshni

Tel: 695 55 15 42, B.P: 2084 Douala

0 25 50 km